

Hướng dẫn SỬ DỤNG Solve X

Guide to USE Solve X

Copyright 2020 @anhdz

1. Tiếng Việt

Giao diện chính của Solve X



Phần cài đặt gồm có:

- + Kiểm tra cập nhật (Kiểm tra cập nhật phần mềm)
- + Thay đổi ngôn ngữ (hiện đã có sẵn ngôn ngữ Anh/Việt)
- + Xem thông tin phiên bản (Phiên bản hiện tại: 2.0)

Mở máy tính tay (calc)

Phần chức năng khác gồm có:

+ Phân tích số nguyên tố

+ Số ngẫu nhiên (Cách sử dụng: Nhập theo cú pháp: *số nhỏ*, *số lớn* => Số ngẫu nhiên trong khoảng từ *số nhỏ* đến *số lớn*)

Lưu ý: Sau khi kích hoạt bất kì chức năng nào trong Chức năng khác, chức năng đó sẽ tự động đổi thành màu Xanh

Một số kí hiệu khác: $\text{sqrt}()$ => căn bậc 2

**** or \wedge => phép nhân**

a,b,c,x,y,z => ẩn số

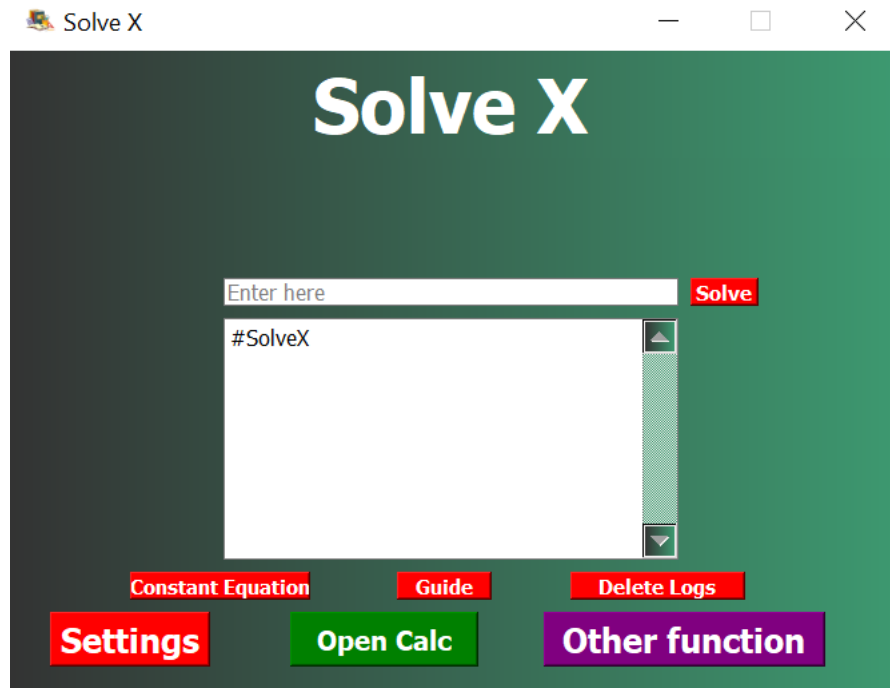
$\sin()$, $\cos()$, $\text{hex}()$, ...

I => Tập hợp số vô tỉ

Dấu chia trong kết quả tương đương với phân số

Mẹo: Ctrl+Trỏ chuột để phóng to hoặc thu nhỏ phần mềm

2. English



Settings:

- + Check for updates (Check software updates)
- + Change language (Currently language available English / Vietnamese languages)
- + View version information (Current version: 2.0)

Open calculator (calc)

Other functional areas:

- + Analysis prime numbers
- + Random num (Usage: Syntax: small numbers, big numbers => Random numbers in the range from small numbers to large numbers)

Note: After activating any function inside another Function, the function will automatically change to Green

Some Symbols: sqrt() => square root

**** or ^ => multiply**

a,b,c,x,y,z => symbols

sin(), cos(), hex(), ...

I => Set of irrational numbers

The division sign in the result is equivalent to fraction

TIP: Ctrl+Mouse to zoom out/in

E-mail me: nmnanh1235@gmail.com

Report bugs: nmnanh1235@gmail.com

Homepage: <https://anh-dz.github.io/solvex>

#END GUIDE